





SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Pasta Multi-Fix do naprawy wyrobów z plastiku

104898

OPIS:	Pasta Multi-Fix do naprawy przedmiotów plastikowych jest dwuskładnikowym preparatem epoksydowym do szybkich, niezwykle wytrzymałych i nadających się do szlifowania napraw przedmiotów wykonanych z plastiku. Ta szybkowiążąca pasta epoksydowa ułatwia naprawy przedmiotów plastikowych, eliminując konieczność identyfikacji naprawianej powierzchni i stosowania wzmacniacza adhezji. Multi-Fix idealnie nadaje się do napraw rozdarć, zadrapań i pęknięć plastikowych elementów i innych podobnych szybkich napraw.																		
ZASTOSOWANIA:	WYŁĄCZNIE DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU Ten epoksydowy preparat służy do napraw SMC, PUR, RIM, RRIM, PP, TPO i innych artykułów motoryzacyjnych z plastiku.																		
PRZECHOWYWANIE:	 <p>Przechowywać zgodnie z lokalnymi przepisami. Stosować się do zaleceń na etykiecie odnośnie środków ostrożności. Przechowywać w chłodnym, dobrze przewietrzanym pomieszczeniu z dala od materiałów reagujących z preparatem i źródeł zapłonu. Trzymać z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Trzymać z dala od: utleniaczy, silnych zasad, silnych kwasów, amin, alkoholi, wody. Nie palić. Chronić przed nieupoważnionym dostępem. Pojemniki po otwarciu muszą być ponownie dokładnie uszczelnione i przechowywane w pozycji pionowej, aby uniknąć przecieków. Nie wylewać do ścieków.</p>																		
PRZYGOTOWANIE:	 <p>Umyć naprawiane miejsce mydłem i ciepłą wodą. Zostawić do całkowitego wyschnięcia. Można przyspieszyć suszenie stosując sprężone powietrze lub podgrzewanie. Na czystą i gładką szmatkę nałożyć zmywacz Panel Prep i przetrzeć naprawianą powierzchnię. Wycierać od środka ku krawędzi naprawianego obszaru. Wytrzeć do sucha czystą szmatką. Przeszlifować i ukształtować naprawianą powierzchnię według zaleceń. Oczyszczyć ponownie za pomocą Panel Prep.</p>																		
MIESZANIE:	 <p>Wypoziomować nabój, aby całkowicie usunąć powietrze. Wycisnąć kroplę kleju długości statycznej końcówki mieszadła, aby sprawdzić prawidłowość mieszanki.</p>																		
SPOSÓB UŻYCIA:	 <p>Nałożyć klej epoksydowy. Zostawić do wyschnięcia i przeszlifować. Oczyszczyć ponownie za pomocą Panel Prep.</p>																		
WYKAŃCZANIE:	Nałożyć warstwę podkładową zgodnie z zaleceniami producenta lakieru.																		
SPECYFIKACJE TECHNICZNE:	<table border="1"> <tr> <td>Kolor</td> <td>Ciemnoszara pasta</td> </tr> <tr> <td>Stan skupienia</td> <td>Pasta</td> </tr> <tr> <td>Ciężar właściwy / gęstość</td> <td>1,02 – 1,10 kg/l</td> </tr> <tr> <td>Rozpuszczalność</td> <td>Nierozpuszczalny w wodzie</td> </tr> <tr> <td>Czas wiązania</td> <td>4-6 minut</td> </tr> <tr> <td>Czas do szlifowania</td> <td>15-20 minut</td> </tr> <tr> <td>Czas do malowania</td> <td>30 minut</td> </tr> <tr> <td>Czas pełnego stwardnienia</td> <td>4-6 godzin</td> </tr> <tr> <td>Skład i ostrzeżenia</td> <td>Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej dostępna na życzenie</td> </tr> </table>	Kolor	Ciemnoszara pasta	Stan skupienia	Pasta	Ciężar właściwy / gęstość	1,02 – 1,10 kg/l	Rozpuszczalność	Nierozpuszczalny w wodzie	Czas wiązania	4-6 minut	Czas do szlifowania	15-20 minut	Czas do malowania	30 minut	Czas pełnego stwardnienia	4-6 godzin	Skład i ostrzeżenia	Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej dostępna na życzenie
Kolor	Ciemnoszara pasta																		
Stan skupienia	Pasta																		
Ciężar właściwy / gęstość	1,02 – 1,10 kg/l																		
Rozpuszczalność	Nierozpuszczalny w wodzie																		
Czas wiązania	4-6 minut																		
Czas do szlifowania	15-20 minut																		
Czas do malowania	30 minut																		
Czas pełnego stwardnienia	4-6 godzin																		
Skład i ostrzeżenia	Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej dostępna na życzenie																		

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Pasta Multi-Fix do naprawy
wyrobów z plastiku

104898

	LZO	0,75 g/l
BEZPIECZEŃSTW O i POSTĘPOWANIE Z PRODUKTEM:	Przed użyciem produktów Evercoat należy przeczytać wszystkie zalecenia i ostrzeżenia. Kartę charakterystyki substancji niebezpiecznej (MSDS) można znaleźć na stronie internetowej pod adresem evercoat.com.	